

续补

古龙作品集

珍藏本

龍

菊花的刺
上

珠海出版社



[illegible]

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

1921年12月1日，在浙江省嘉兴南湖的一艘游船上，中国共产党第一次全国代表大会闭幕，宣告中国共产党正式成立。

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

The diagram is a 100x100 grid. The symbols used are squares (□), triangles (△), and a horizontal line (—). The symbols are distributed as follows:

- Squares (□):** These are the most common symbols, forming the background of the grid. They are arranged in various patterns, including solid blocks, thin lines, and scattered individual squares.
- Triangles (△):** These are placed in small groups of three, often forming a triangular shape. For example, there are groups of three triangles at (25, 20), (75, 20), (25, 55), (75, 55), (25, 80), and (75, 80), where (x, y) represents the column and row indices starting from (0,0) at the top-left.
- Horizontal Line (—):** A single horizontal line is located at row 30, column 15.

The overall pattern is highly structured, with the symbols appearing to be part of a larger, repeating design that is partially obscured by the grid boundaries.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Diagram illustrating a sequence of boxes arranged in four rows:

- Row 1: 10 boxes
- Row 2: 10 boxes, with an ellipsis (...) in the 8th position
- Row 3: 15 boxes
- Row 4: 25 boxes

△

[illegible] \wedge [illegible]

“ ”

[illegible]

△△△

 $\Delta \Delta \Delta$ [illegible][illegible]

“ ”

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 “ 12 13 14 15 ” 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72
 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104
 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1

[illegible]

[illegible]

“ ”

“

”

[illegible][illegible]

" " "

.....

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

“ ”

[illegible][illegible]

Diagram illustrating a sequence of boxes arranged in a grid. The boxes are arranged in 5 rows and 5 columns. The first row has 8 boxes, the second row has 16 boxes, the third row has 24 boxes, the fourth row has 32 boxes, and the fifth row has 40 boxes. The boxes are arranged in a way that suggests a sequence of numbers, with the first row starting at 1 and the fifth row ending at 40.

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

△ △ △

△ △ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□" □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

 " "

[illegible]

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

" _____ "

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ "

“ ”

□ □ □ □ □

_____ " _____ "

“ ” “ ”

[illegible][illegible]

“ ”

"

[illegible][illegible][illegible]

“ ”

[illegible]

10

“ ”

□ □ □
□ □ □ □ □ "

“

" " "

[illegible]

"

“

[illegible]

□ □ □ □
□ □ □ □ "

“ ”

“ ”

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

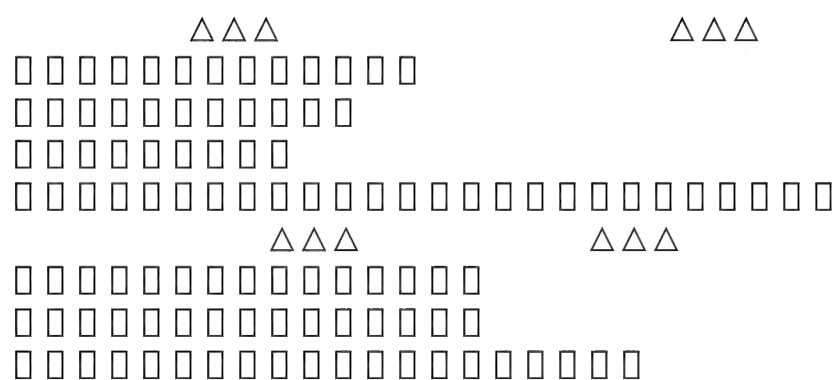
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — —

[illegible]

“  ”

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

The image displays a large grid of 100 rows and 30 columns of small squares. Each square is either empty, contains a small triangle (pointing up or down), or contains a small horizontal line. The pattern of symbols is complex and non-uniform, with some rows containing many symbols and others containing few or none. The symbols are distributed across the grid in a way that suggests a random or pseudo-random process.

“ ”

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 " 45 " 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
 61 62 63 64
 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74
 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033

[illegible]

The diagram illustrates a sequence of rectangles arranged in 6 rows. The number of rectangles in each row increases by 7 from the previous row. The total number of rectangles is 123.

Row	Number of Rectangles
1	3
2	10
3	17
4	24
5	31
6	38
Total	123

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A 10x10 grid of 100 empty square boxes, arranged in 10 rows and 10 columns. The grid is used for a dot plot activity where students place dots in the boxes to represent data.

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □
□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

第 一 章

一、引言

二、研究背景

三、研究意义

四、研究内容

五、研究方法

六、研究结果

七、结论

八、参考文献

九、附录

十、致谢

十一、其他

十二、总结

十三、展望

十四、后记

十五、参考文献

十六、附录

十七、致谢

十八、其他

十九、总结

二十、展望

二十一、后记

二十二、参考文献

二十三、附录

二十四、致谢

二十五、其他

二十六、总结

二十七、展望

二十八、后记

二十九、参考文献

三十、附录

三十一、致谢

三十二、其他

三十三、总结

三十四、展望

三十五、后记

三十六、参考文献

三十七、附录

三十八、致谢

三十九、其他

四十、总结

四十一、展望

四十二、后记

四十三、参考文献

四十四、附录

四十五、致谢

四十六、其他

四十七、总结

四十八、展望

四十九、后记

五十、参考文献

五十一、附录

五十二、致谢

五十三、其他

五十四、总结

五十五、展望

五十六、后记

五十七、参考文献

五十八、附录

五十九、致谢

六十、其他

六十一、总结

六十二、展望

六十三、后记

六十四、参考文献

六十五、附录

六十六、致谢

六十七、其他

六十八、总结

六十九、展望

七十、后记

七十一、参考文献

七十二、附录

七十三、致谢

七十四、其他

七十五、总结

七十六、展望

七十七、后记

七十八、参考文献

七十九、附录

八十、致谢

八十一、其他

八十二、总结

八十三、展望

八十四、后记

八十五、参考文献

八十六、附录

八十七、致谢

八十八、其他

八十九、总结

九十、展望

九十一、后记

九十二、参考文献

九十三、附录

九十四、致谢

九十五、其他

九十六、总结

九十七、展望

九十八、后记

九十九、参考文献

一百、附录

一百零一、致谢

一百零二、其他

一百零三、总结

一百零四、展望

一百零五、后记

一百零六、参考文献

一百零七、附录

一百零八、致谢

一百零九、其他

一百一十、总结

一百一十一、展望

一百一十二、后记

一百一十三、参考文献

一百一十四、附录

一百一十五、致谢

一百一十六、其他

一百一十七、总结

一百一十八、展望

一百一十九、后记

一百二十、参考文献

一百二十一、附录

一百二十二、致谢

一百二十三、其他

一百二十四、总结

一百二十五、展望

一百二十六、后记

一百二十七、参考文献

一百二十八、附录

一百二十九、致谢

一百三十、其他

一百三十一、总结

一百三十二、展望

一百三十三、后记

一百三十四、参考文献

一百三十五、附录

一百三十六、致谢

一百三十七、其他

一百三十八、总结

一百三十九、展望

一百四十、后记

一百四十一、参考文献

一百四十二、附录

一百四十三、致谢

一百四十四、其他

一百四十五、总结

一百四十六、展望

一百四十七、后记

一百四十八、参考文献

一百四十九、附录

一百五十、致谢

一百五十一、其他

一百五十二、总结

一百五十三、展望

一百五十四、后记

一百五十五、参考文献

一百五十六、附录

一百五十七、致谢

一百五十八、其他

一百五十九、总结

一百六十、展望

一百六十一、后记

一百六十二、参考文献

一百六十三、附录

一百六十四、致谢

一百六十五、其他

一百六十六、总结

一百六十七、展望

一百六十八、后记

一百六十九、参考文献

一百七十、附录

一百七十一、致谢

一百七十二、其他

一百七十三、总结

一百七十四、展望

一百七十五、后记

一百七十六、参考文献

一百七十七、附录

一百七十八、致谢

一百七十九、其他

一百八十、总结

一百八十一、展望

一百八十二、后记

一百八十三、参考文献

一百八十四、附录

一百八十五、致谢

一百八十六、其他

一百八十七、总结

一百八十八、展望

一百八十九、后记

一百九十、参考文献

一百九十一、附录

一百九十二、致谢

一百九十三、其他

一百九十四、总结

一百九十五、展望

一百九十六、后记

一百九十七、参考文献

一百九十八、附录

一百九十九、致谢

二百、其他

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

△

[illegible]

[illegible]

